Issue Classific	ation

Application No.	Applicant(s)	
09/955,230	KELLY ET AL.	
Examiner	Art Unit	
!		
Tuan T Dinh	2844	

								ll ——	Tu	an T C	Dinh			:	2841		<u> </u>				
								IS	SSU	EC	LAS	SIF	ICA'	ΓΙΟΙ	V	*					
	- *		ORI	GINAL	ģ.			2	T						REFER	ENCE(S)	4			
	CLA	SS		SUI	BCLA	ss F	0	LASS													
	36	1		4	X00)	794		361	7	3 78	7		Y . 11**	:				ij			
ORIGINAL CLASS SUBCLASS (2) 361								TO. 15		12000	<u> </u>	ing a			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
н	0	5	к	1. 1.	7/0	2				:											: '.
н	.0	5	ĸ		7/0	6		dica - 1	- 17	· ·		1.11									- 1 ¹² - 121
н	0	5	к							· · · · ·	er er og	, ,, -15-1	11.7	1 32 8				1 1		1	- 11 - 11 1
н	0	5.	K				-	-		(1)			1 8			T.Y.					· · · ·
-		- 37			7							.0.	1				- 1 1		10	57 m	
<u> </u>	e i po		100	nents l	:		-19-0 (Date	e orde	r as i	√	nary Ex	miner)	الم	(Date	1570	5		t Claim	(s)		nt Fig.
<u> </u>	3 -		T				- 1	0.40		103011	lea by		Carit			17, 1914	<u> </u>		[* har s	ЦК	2.1.47
II.	<u> </u>	Original	*	100	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
		1	- "		2	31			61	10		91			121			151			181
	-	2			3	32			62	J. W		92			122			152			182
	\dashv	_3_	12.3		4	33	S		63			93			123	* 1		153			183
		<u>4</u> 5	-		5	34 35			64			94			124			154			184
	\dashv	6	1		7	36	,	_	65 66	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		_95 _96			125	1		155		'	185
	十	7	-	8		37			67	- 2		97	-		126 127			156	in Albert		186
	_	8	1		,	38			68	1,11		98			128		_	157 158			187 188
	7	9		1		39	7,41		69	1		99			129	parjul.		159			189
		10		1	1	40			70	1		100			130			160			190

	<u> </u>		<u> </u>	1 32		02	400	92	1 4 7		3.5	152		182
	3		4	33		63		93	4 2 6	123		153		183
	4		5	34		64		94		124		154		184
	5		6	35		65	-134.1	95		125		155		185
	6	4	7	36	r fig	66	5.0	96		126		156		186
	7		_8	37		67	ge 4	97		127	201	157	5 ~ ~ -	187
	8	'	9	38		68		98	1. T	128		158	į.	188
	9		10	39	943	69		99	- 74	129	rendigali.	159		189
	10		_11	40		70		100		130		160		190
	11	1,200	12	41		71	- 1	101		131		161		191
	12	Links of	_13	42		72		102		132	di e ni e	162		192
	13	6.	14	43	1 10 1	73		103	#5	133		163		193
_	14		15	44		74	100	104	7.	134		164	18	194
	15	velore,		45	i. ° ≗‡u,	75	4.0	105	a. I	135		165	30.00	195
	16	- "		46		76	er an est	106		136	2.451.0	166	dal I	196
	17			47		77	ni î	107		137		167		197
	18			48		78	P. Salaka	108		138		168	*	198
	19			49		79	andi 4	109	h, sist	139		169		199
	20	- 20		50	1 1	80		110		140		170		200
	21	18 ref		51		81	7 ·	111		141		171		201
	22			52	4 分類	82	- 57	112	Na Service	142	Mall in	172	9 64.7	202
	23			53	Ĺ.	83		113		143		173		203
	24			54		84	T	114		144		174		204
	25			55		85	4370	115	h. K	145	4 77	175	6.4.3	205
	26			56		86		116		146		176		206
	27			57		87		117		147	- 1 Kin/ -	177	e e	207
	28	Ĺ		58		88	120	118	r	148	1.5	178	1.5.1	208
	29	Ĺ		59		89		119		149		179		209
1	30	,		60		90		120		150		180		210